



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1577]

नई दिल्ली, बुधस्वतिवार, दिसम्बर 20, 2007/अग्रहायण 29, 1929

No. 1577]

NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 20, 2007/AGRAHAYANA 29, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

तालिका

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 दिसम्बर, 2007

का.आ. 2169(अ).—यतः मै. पैरी इन्फ्रास्ट्रक्चर कंपनी प्रा. लि., जो आंध्र प्रदेश राज्य में एक निजी संगठन है, ने आंध्र प्रदेश राज्य के वकालापुडी गांव, काकीनाडा ग्रामीण मण्डल, काकीनाडा में खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), (जिसे एतदपश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और, यतः, केन्द्र सरकार, इस बात से संतुष्ट है कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने वकालापुडी गांव क्षेत्र में खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं रखरखाव हेतु उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 26 जुलाई, 2007 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः अब विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार, एतद्वारा आंध्र प्रदेश राज्य के वकालापुडी गांव, काकीनाडा ग्रामीण मण्डल, काकीनाडा में निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :-

| क्र. सं. | गाँव का नाम | सर्वेक्षण सं. | क्षेत्रफल (हेक्टेयर में) |
|----------|-------------|---------------|--------------------------|
| (1)      | (2)         | (3)           | (4)                      |
| 1.       | वकालापुडी   | 185/1 सी 2    | 6.50                     |
| 2.       |             | 186/2 बी      | 3.00                     |
| 3.       |             | 223           | 0.85                     |
| 4.       |             | 224           | 1.93                     |
| 5.       |             | 225           | 2.95                     |
| 6.       |             | 226           | 0.50                     |
| 7.       |             | 227           | 0.23                     |
| 8.       |             | 228/पी        | 1.55                     |
| 9.       |             | 235/1ए        | 26.06                    |
| 10.      |             | 235/1बी       | 2.86                     |
| 11.      |             | 235/2         | 4.71                     |
| 12.      |             | 236/1पी       | 9.15                     |
| 13.      |             | 236/2 डी      | 1.73                     |
| 14.      |             | 237/2 पी      | 25.28                    |
| 15.      |             | 251/4 ए       | 0.04                     |
| 16.      |             | 251/5 ए       | 0.29                     |
| 17.      |             | 251/6 ए       | 0.50                     |
| 18.      |             | 251/7 ए       | 0.68                     |
| 19.      |             | 251/8 ए       | 0.54                     |
| 20.      |             | 252/1 बी      | 0.71                     |
| 21.      |             | 252/1 ए       | 0.57                     |
| 22.      |             | 252/2 ए       | 0.49                     |
| 23.      |             | 252/2 बी      | 0.51                     |
| 24.      |             | 252/3 ए       | 0.77                     |

| (1) | (2)              | (3)             | (4)  |
|-----|------------------|-----------------|------|
| 25. | वकालापुडी-(जारी) | 252/3 बी        | 0.28 |
| 26. |                  | 253/1           | 0.81 |
| 27. |                  | 253/2 ए         | 0.43 |
| 28. |                  | 253/2 बी        | 0.45 |
| 29. |                  | 253/3 ए         | 0.93 |
| 30. |                  | 253/3 बी        | 0.50 |
| 31. |                  | 254/1           | 1.08 |
| 32. |                  | 254/2           | 1.02 |
| 33. |                  | 254/3           | 0.98 |
| 34. |                  | 255/1 ए1        | 2.26 |
| कुल |                  | 101.12 हेक्टेयर |      |

[फा. सं. 2/602/2006-एसईजेड]

अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

## MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 20th December, 2007

S.O. 2169(E).—Whereas, M/s. Parry Infrastructure Company Private Limited, a private organisation in the State of Andhra Pradesh, has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for food processing sector at Vakalapudi Village, Kakinada Rural Mandal, Kakinada in the State of Andhra Pradesh;

And, whereas, the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the said Act for development, operation and maintenance of the sector specific Special Economic Zone for food processing sector at Vakalapudi village area on the 26th July, 2007;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Vakalapudi Village, Kakinada Rural Mandal, Kakinada in the State of Andhra Pradesh, comprising of the Survey numbers and the area given below in the Table, as a Special Economic Zone, namely :—

| TABLE  |                 |                 |                       |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| S. No. | Name of Village | Survey No.      | Area<br>(in hectares) |
| (1)    | (2)             | (3)             | (4)                   |
| 1.     | Vakalapudi      | 185/IC2         | 6.50                  |
| 2.     |                 | 186/2B          | 3.00                  |
| 3.     |                 | 223             | 0.85                  |
| 4.     |                 | 224             | 1.93                  |
| 5.     |                 | 225             | 2.95                  |
| 6.     |                 | 226             | 0.50                  |
| 7.     |                 | 227             | 0.23                  |
| 8.     |                 | 228/P           | 1.55                  |
| 9.     |                 | 235/1A          | 26.06                 |
| 10.    |                 | 235/1B          | 2.86                  |
| 11.    |                 | 235/2           | 4.71                  |
| 12.    |                 | 236/1P          | 9.15                  |
| 13.    |                 | 236/2D          | 1.73                  |
| 14.    |                 | 237/2P          | 25.28                 |
| 15.    |                 | 251/4A          | 0.04                  |
| 16.    |                 | 251/5A          | 0.29                  |
| 17.    |                 | 251/6A          | 0.50                  |
| 18.    |                 | 251/7A          | 0.68                  |
| 19.    |                 | 251/8A          | 0.54                  |
| 20.    |                 | 252/1B          | 0.71                  |
| 21.    |                 | 252/1A          | 0.57                  |
| 22.    |                 | 252/2A          | 0.49                  |
| 23.    |                 | 252/2B          | 0.51                  |
| 24.    |                 | 252/3A          | 0.77                  |
| 25.    |                 | 252/3B          | 0.28                  |
| 26.    |                 | 253/1           | 0.81                  |
| 27.    |                 | 253/2A          | 0.43                  |
| 28.    |                 | 253/2B          | 0.45                  |
| 29.    |                 | 253/3A          | 0.93                  |
| 30.    |                 | 253/3B          | 0.50                  |
| 31.    |                 | 254/1           | 1.08                  |
| 32.    |                 | 254/2           | 1.02                  |
| 33.    |                 | 254/3           | 0.98                  |
| 34.    |                 | 255/1A1         | 2.26                  |
| Total  |                 | 101.12 hectares |                       |

[F. No. 2/602/2006-SEZ]

ANIL MUKIM, Jt. Secy.